

Application No.	Applicant(s)	
10/608,861	DUPELLE, MICHAEL R.	
Examiner	Art Unit	
George Manuel	3762	

OBIG	Mark (1971) 3 - 11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -			LASSIFICATI	4307, 3407, 4500		** ***********************************						
CLASS	SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S)* SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
607	005	CLASS		SUBCLASS	ONE SUBCLASS	FER BLOCK)							
INTERNATIONAL (CLASSIFICATION		N 3 W 2 2										
6 1 N	1/365		8 7 3 3										
	1/200												
	1												
(Assistant	Examiner) (Dati	е)"		Z W George Manuel 5/23/05		Total Claims Allowed: 11							
(Legal Instrum	UU 5 ents Examiner)	/31/05 Date)	(Prir		Date)	O.G Print Claim(s)	O.G. Print Fig. 5						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ CPA □ T			ПТ] T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1]: :::[31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3	li i i i L		33	<u> </u>		63			93			123			153			183
2	4			34			64			94			124			154			184
3	5			35			65			95			125			155			185
L	6			36			66			96			126			156			186
4	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
5	9			39			69			99			129			159			189
6	10	l:L		40			70			100			130			160			190
8	11			41			71			101			131			161			191
7	12			42			72	[: : : : i		102			132			162			192
9	13			_43	11, 14, 14		73			103			133			163			193
10	14			44			74	Jakter I		104			134			164			194
11	15			45			75			105			135	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		165			195
	16			46	0.: :::,		76			106			136			166];		196
	17			47			77			107			137			167			197
L	18			48			78			108			138			168			198
	19			49] :: [79			109			139			169			199
	20]: :: <u> </u>		50			80			110			140	:		170];		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172];; [;] .		202
	23			53			83			113			143			173]		203
	24			54			84]:		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175]		205
	26			56]		86]-		116			146			176	<u> :</u> "		206
	27			57]		87			117	: :		147			177			207
	28			58]: : : : .]		88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30	l I		60			90			120			150			180			210